



نموذج اختبار (۱)

.,	110	1	السوا
	9.	_	-

٢) أكمل :

- ج- القيمة المكانية للرقم في العدد ٤٢٦٠٠ هو
- د- خمسة عشر الف و خمسة عشر =(بالحروف)
 - ه- يوجد قاعدة في المنشور
 - و- نوع الزاوية التي قياسها ١٨٠° هو.....
 - ز۔ اصغر عدد يمكن تكوينة من الارقام ٢،٤،١،،٠،٦ هو ..

ط العدد السابق للعدد ٤٦٦٩٨ هو

ي- ٣٠٠٠ عشرات =منات .

ك_ ١٥٦٥ + ١٩٩٩ = + = ٩٩٩ + ٣٥٦٥ ك

السؤال الثاني:

١) أحمد يريد أن يوزع ٦٤ قطعة حلوى على ٨ من أصدقائه. فكم نصيب كل واحد ؟

.....

مدونة خسواجه

ترحب بكم وتتمنى لكم إحلى الأوقات

كل عام وأنتم بخير

ریاضیات (



avage A	٢) اختر الاجابة الصحيحة:
(المقسوم، المقسوم عليه، خارج القسمة)	أ_ ۲۳ ÷ ۷ = ۹ ، ۷ تسمي
(0,,0,,,0)	ب- القيمة العددية للرقم ٥ في العدد ٤١٢٥٦
(: ")	ج- يوجدرأس في الكرة .
(
(خط مستقيم ، شعاع ، قطعة مستقيمة)	هـ أب هو
(اكبر من، اصغر من ، تساوى)	و- قياس الزاوية الحادة ٩٠ °
$(1 \cdot \cdot \cdot)$	ز۔ أقرب عدد لـ ٨ هو
(دمج ، إبدال)	J- V107 + PA17 = PA17 + V107
	السوّال الثالث:
	١) رتب ترتيبا تنازليا:
	٢) قارن:
73 + 1 ₅	i- + · · · · · · i
القيمة العددية للرقم • في العدد٢٠٤٣	ب- القيمة العددية للرقم • في العدد • ٢٦ ع
• + A	→ × ∧ -€
***	د ۲ الاف ۲۰مئات، و اثنان
7 × 9	6- 7 × P





السوال الرابع:

 ا) باستخدام الشبكة التربيعية ارسم المربع أب ج د حيث أب = ٥ وحدة ثم اكمل :
الاضلاع هي

) ضع دانرة حول الأشكال المتطابقة:

\bigcirc	53	7	\sim
	=1	7	

- ٣) ارسم س ص ع و التي قياسها ١٣٠ ثم اكمل:
 - نوع الزاوية هو.....
 - - رأس الزاوية هو

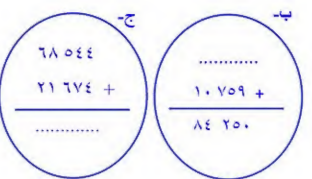




موذج اختبار (۱)

السوال الأول:





ب- اکمل

- ۱ ۱ ۳ ٤٢٥ م...... ۱ ا
 - الكرة لديهاقاعده
 - العدد الواقع بين ١٩٨٤ ، ، ٨١٩
 - $= \lambda \times r$
 - قياس الزاويه المستقيمه هو
 - 1057+ = 7 77) + 1057
 - ۳۰م، ۱۰، ۲۰ف =
- (استخدم حساب عقلی)

السوال الثانى:

أ- رتب تصاعدياً:

١٠٠٠، (٢٠٠٠ + ٢٠٠٠) ، اصغر عدد مكون من ٤ ارقام مختلفين ، ٩٩٩ ، ٩٩٩

(1) الفصل الدراسي الأول

الصف الثالث الإبترائي

H

رياضيات

		ب - اختار مما بين القوسين:
(377 · 1 = PAY TO = OTY AP)	فتلفین هو	• أكبر عدد مكون من خمس ارقام م
(** * * * * * * * * * * * * * * * * *		• اربعون الفا ومائتان وستون
(قطعه مستقيمه - شعاع - خط مستقيم)		• أب =
(المقسوم – المقسوم عليه – خارج القسمة)	•••	• ۸ ؛ ÷ ۲ = ۸ ، ۸ نسمی
(○ , ○ , ◎)		
٢٥٧٥ وَدِيْنَا مِا هِمِ الْفِرِ وَرِينَعِما ؟	نه ت اختما ساد ه	السؤال الثالث: أ- ادخرت مني ٢٥٥ ٣٤ قرشا واد
ه ۱۰ ۱۰ تریک به مواهری بینهده .	برت المنه ساره ا	اد المقرف الذي الماد والماد والماد
		ب <u>قارن :</u>
اصغر عدد مكون من ٤ ارقام		• قیمه ۱ فی ۱۰ ۲۳٤
قياس الزاويه القائمه		• قياس الزاويه الحاده
عدد القواعد في المكعب		• عدد الحواف في المنشور
$A \times A$		•
اكبر عدد مكون من		• اصغر عدد مكون من
0 . £ Y		0. 1 7 . £
قيمه الصفر في ٦٠٣٥		• قيمه الصفر في ٢٣٠٥
OXY		£ ÷ £ . •



H

رياضيات

ng _a od ^a	السوال الرابع:
	أ) قس الزاويه س ع ص ، ثم اكمل:
	أ- نوع الزاويه:
	ب- اسم الزاويه:، ، ،
	ت- ذر الزاويه،، ،
	ث- رأس الزاويه
3	ج- قياس الزاويه
	ب) ضع دانرة حول الأشكال المتطابقة:
	$\triangle \Leftrightarrow \sum$
	السؤال الخامس:
á	(۱) ارسم المستطيل أب جد بإستخدام الشبكة التربيعي
: 4	حیث اً ب = ٥ وحدات ، ب جـ = ٣ وحدات ثم أج
	أ) كل ضلعان متقابلانفي الطول .
	ب الأضلاع هي ، ، ،
	ج) أ ب = ، ب ج =
	(٢) أكمل:
	١- العدد التالي للعدد ٨٧٩٩٩ هو
	٢- ٢٥٠٦ ، ٢٥٥٦ ، ٣٤٥٦ ، ٢٣٥٦ ـ ٢
	٣- أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو
(اكتب بالحروف)	← ٣٠٣٠ -٤
	= Y9Y - 9Y9Y -0





(٣) من أنا:



مدونة خسسواجه ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير





نموذج اختبار (۳)

السؤال الاول :-

ا- اوجد :ا-

9191	
Y141Y +	

7 × —



ب- أكمل:

الشكل المقابل يسمى

ويحتوى على أوجه

____حرف

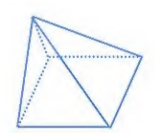
....رؤوس

.....قاعدة

السؤال الثاني :-

۱) ارسم الزاوية < أب ج = ۸۰ ثم اكمل:

- اسم الزاوية......، ،......، ،
 - رأس الزاوية
 - اضلاع الزاوية،
 - نوع الزاوية



1.7	W.	رراس	M ,	لاسا	IÀ
دون	ي ره	עניש	U) (عصر)





- 1.1	11 11	رتيبا	2 .	£ .	14
: 🕶	سر	سيا	- بر	رب	(,

٢) رتب ترتيبا تنازليا:	
۲۰ الف ، ۳۹۸۷ ، (۲۰۰۰ - ۱۳۴	١) ، (اكبر عدد مكون من ٥ ارقام)
٣) اختر الاجابة الصحيحة :	
أ۔ احدى عشر الفا و اثنى عشر=	(1111 . 11117 . 11117)
ب- ۲۰۵۲ - ۲۰۵۶ >	(۲۹۹۹۹ ، ۳۰۰۰ ، ۲۹۹۹)
چ- ۳۰ ÷ ۲۰ = ۳۰ ، ۳۰ تسمی	(المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)
د- هناكرأس في الهرم الثلاثي.	(٤,٦,٥)
۵- ۲+ ۹+ ۰+ ۳.=	(٧١ ، ٢٩٢ ، ٢٠٢٢)
و- را نوع هذة الزاوية هو	(مستقيمة ، حادة ، منفرجة)
السوال الثالث:	
۱ <u>) أكمل:-</u>	
וֹ_ רספאץ , רספאץ,	(أكمل بنفس التسلسل)
ب- ۲۱۲۱ه + +	++
3- パッ・・・・ =	***************************************
 د- العدد السابق للعدد ۸۸ ۰۰۰ هو 	
 هـله قاعدتین مثلثتین . 	
+ + 17750 = 1 1 + 17750	= (أكمل باستخدام الحساب العقلى)
۲) على معة ٦٣٢١ م جنية. اشترى فستان و حذ	اء و ساعة بمبلغ ١٦٧٢ جنية.
84- 85-6	



ریاضیات

A	
	4
E	
0	Language

			COLUMN TO THE PARTY OF THE PART
السوال الرابع			
1) ضع علامة (\) او (x):			
 المكعب و متوازى المستطيلات مختلفان في عدد الرؤو 	<u>زوس</u>)	((((
• اب ابب اببب اببب اببب	س التسلسل))	(
 قياس الزاوية الحادة > ٩٠ °)	(
•)	(
 في المربع كل ضلعين متقابلين متساويين)	(
۲) <u>أكمل:</u>			
i_ YFOT + PALT = PALT +			
ب-(۱۹۸۹ +) + ۲۱۰۲ = ۱۸۳۹	+ 0777)+01		(
ت.٥٠٥٥ =ف،	1		
ے۔ ۸ × ۲ =	= V ÷ ٣٥		
خ- ٤ ٢ ÷ ٨ = خ-	= A × °		
السوال الخامس: قارن:			
أ- قيمة الرقم ٨ في العدد ٢٨٧٦	قيمة الرقم ٨ في العد	٠٠ ع	٨
ب. ۱۵۰، ۵۰ ع	20.10.		
ج- قياس الزاوية الحادة	قياس الزاوية المنفر.	جة	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19777 + 1777	۲	
هـ أصغر عدد مكون من ٥ أرقام	أكبر عدد مكون من	٤ أرة	قام
و_ ٤٠٠ عشرات	٤ الإف		





نموذج اختبار (٤)

السؤال الاول:

أوجد الحل:

٠٠٠٠	7 077
*1 £V0 _	1 444 +
************	************

- د ـ ٩٤ ، ٢٧ = أ ، م
 - = 0 × T 📣
- (A T10 +) + OV T10 = + (T 079 + OV T10) 0
 - - -- ۲۷ ÷ ۹ =
 - ط ٢ ألاف =عشرات
 - ك- العدد التالي للعدد ١٩٩٩ هو

السؤال الثاني:

أ _ ضع علامة (√) أو (X) :

- كل الاضلاع في المستطيل متساوية
- القيمه المكانيه للصفر في العدد ١٠٣٤ هو صفر
 - € · 177 = 777 + € · · · •
 - الهرم الثلاثي لديه ٥ رؤوس
 - اصغر عدد مكون من ٥ أرقام هو ١٢٣٤٥
 - أي زاوية لها رأسين

الفصل الدراسي الأول





يمة ٢١٥ جنيها وسروال بقيمة ٥٠٠	ب _ كان مع نادر ٣٢١ ٧٦ جنيها، اشتري حذاء بذ
	١ جنيها . كم تبقي معه ؟
	لقد دفع =
	ماذا تبقي معه =
: ٣	ج _ كون أكبر عدد ممكن من الأرقام ١ ، ٩ ، ٦ ، ٠ ،
	Δ٣ο7 + ٢ο٧٩ = ٢ο٧٩ +
	السؤال الثالث:
	ا۔ رتب تنازلیا :
ن ، ۱۱۱ منات	٦٦ منات ، ٢٢ الاف ، ٤٤ عشرانا
	6
	ب- المجسم المقابل هو:
	 عدد الأوجه =
	• شكل القواعد هو
<u> </u>	• عدد الأحرف =
	• عدد الرؤوس =
***************************************	چ- ۱۲۰ ۴۹ =
ف)	(اكتب بالحرو
(أكمل بنفس النمط)	
=	+ + = 999 + V7770
	الحساب العقلى)

H





السؤال الرابع:
أ- ارسم الزاويه أب ج = ٣٥٥، ثم اكمل:
١- نوع الزاويه هو
٢- اسم الزاويه ، ،
٣- ذراعي الزاويه هما و
٤- رأس الزاويه هو
ب- اختر مما بين القوسين :
١- ((() (الأشكال المتطابقة هي (() _ () _ ()
٢- ٢ ف ، ٣ ع ، ١٢ أ = (١٢٣ ٢ - ١٤٠ ٦ - ١٢٣ ٢)
٣- العدد يأتي قبل العدد ٢٠٩ ٣ ٣ ٢٠٩ – ٣٢٩٨ (٣٢٠٩ – ٣٢٩٨)
$3 - 37 \div N = 7$ ، $7 = 10$ تسمى (المقسوم – المقسوم عليه – خارج القسمة)
السوال الخامس:
• <u>ضع > او < او = :</u>
1- 017 V + 757 F
ب-عدد الأحرف في الهرم الرباعي عدد الأحرف في الهرم الثلاثي
ت-قيمه الرقم ٨ في العدد ٨٠٠١
ث.،ه ف،،ه ع
هـ - اصغر عدد مكون من ٥ ارقام مختلفين أكبر عدد مكون من ٥ ارقام مختلفين

الصف الثالث الأبترائي

(17)

الفصل الدراسي الأول





	64 6	
سادس	$II \setminus I$	A
0	-, _	,

ارسم المربع أب جد حيث أب = ٣ وحدات

ثم أجب على الأسئلة الآتية:

أ) يحتوى علىأضلاع .

ج) جميع أطوال أضلاعه

د) طول ب ج =وحدات

Minkhawagah blogspor

مدونة خـــواجه ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير







غوذج امتحان (۵)

السوال الأول:

١) أكمل:

97779	
TV90V+	l
**********	ı
	_

د- = ٣٤٥ م ، ٦ ع ، ٨ ١

و- أكمل بنفس التسلسل:

ل- القيمة المكانية ٩ في العدد ٣٢٩ هي

ج- < ١٥١٥ + ٢٥١٦

ن- ۷ × ۸ =

ي- ٣٦ ÷ ٤ ÷ ٣٦

طـ ۲۹۲۲ + ۹۹ = ۲۹۲۲ + = ۱۹۷۲

٢) باستخدام المسطرة ارسم المستطيل أب ج د حيث

أ ب = ٥ سم ، ب ج = ٣ سم ثم أكمل :

الأضلاع هي، ،

أ ب = اسم

ب ج = ج د () (ضع √ أو ×)

(عقلیا)



الفصل الدراسي الأول

H

رياضيات

الثاني:	السوال
---------	--------

	- 1	1		10
· X	al	V	ضع	1)
	3.			1 .

()	منفرجة	زاوية ل م ن = ٥٤٥	أ- نوع الز
()	قام هو ۹۸۷٦	عدد مكون من ۽ أر	ب- أكبر
()	٣.	٢ العدد التالي لـ ٠٠	چ- ۹۹۹
()	المقسوم	- ۲ = ۸ ، ۱۱ تسمی	L- 71 ÷
()	۳،۵۱ هي مانة .	العدد صفر في الرقم	هـ قيمة ا
			<u>:</u>	٢) اكتب بالحروف
				= ٣٠٠١
		: 4	ل الأشكال المتطابق	٣) ضع دانرة حو
*	* \		\subset \odot	
				السؤال الثالث:
			<u>: =</u>	۱) <u>ضع > ، < أو</u>
	TT1 + 9		TT1_	9i
0	العدد السابق ل٣		لتالي ل ٥٠٠١	ب- العدد ا
شور	عدد رؤوس المذ		زوس المكعب	ج- عدد رو
ه ف	۲م، ۱۲، ٤ ع		1,39	د- ۲ م، ۳
	1.75	قام	عدد مكون من ٤ ـ أر	و۔ اُصغر
71/2	r 1 + Aro 7		ATO1 + 1V	~~\

(11)

الصف الثالث اللإبترائي



ا) قم بقياس الزاوية س ص ع ثم اكمل:
اسم الزاوية،

- الأضلاع و
 - القياس
 - النوع



٣) نانسي معها ٢٠٣٤٥ جنيها أعطت أخوها ٢٠٠٠٠ جنيها فكم تبقى معها ؟

ما تبقى معها =

السوال الرابع:

١) رتب تصاعديا:

TYAR , TITE , TYITE, TETE , ANT

٢) إختار الإجابة الصحيحة:

د- بأو بعج هما ضلعا الزاوية (ب ج أ - ب أج - ا ب ج)

و-هو العدد الأقرب للعدد ٤ (صفر - ١٠)





السوال الخامس:

۱) كون أصغر رقم مكون من الأعداد الآتية :

٥ ، ، ، ٤ ، ، ، ؟

٢) نرمين اشترت ٩ أقلام سعر القلم الواحد ٦ جنيهات فكم جنيها دفعت ؟

٣) ١٣٢١ + ١٣٥١ =

(..... + =



مدونة خـــواجه ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير

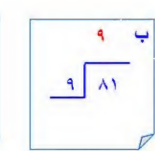




Y &

إجابة نموذج اختبار (١)







(بالحروف)

٢) أكمل:

أ- العدد التالي للعدد ٦٣٩٩٩ هو ٠٠٠ ١٤

ب- ۷۰۰۳۲= ۲ ع ،۲۱ ، ۷۰ ف

ج- القيمة المكانية للرقم عنى العدد ٤٢٦٠٠ هو الالأف

د- خمسة عشر الف و خمسة عشر = ١٥٠١٥

٥- يوجد ٢ قاعدة في المنشور

و- نوع الزاوية التي قياسها ١٨٠ هو الزاوية المستقيمة

ز- اصغر عدد يمكن تكوينة من الارقام ٢ ، ٤ ، ١ ، ٠ ، ٦ هو ١٠٢٤٦

ح- ۲۸ ÷ ۷ = \$

ط العدد السابق للعدد ٢٦٦٩٨ هو ٢٦٦٩٤

ی- ۳۰۰۰ عشرات = ۲۰۰۰ منات

السؤال الثاني:

٣) أحمد يريد أن يوزع ٦٤ قطعة حلوى على ٨ من أصدقائه. فكم نصيب كل واحد ؟

 $1 \div \Lambda = \Lambda$ قطع حلوی





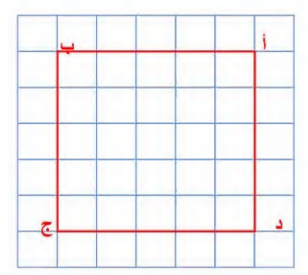
Lancasoda Co		
		١) اختر الاجابة الصحيحة:
(المقسوم، المقسوم عليه، خارج القسمة)		أ- ٢٣ ÷ ٧ = ٩ ، ٧ تسمي
(······)		ب- القيمة العددية للرقم ٥ في العدد ٤١٢٥٦
(£ , • , T)		ج- يوجدرأس في الكرة .
(*******	
(خط مستقيم ، شعاع ، قطعة مستقيمة)		هـ أب هو
(اكبر من ، اصغر من ، تساوى)		و- قياس الزاوية الحادة ٩٠ °
$(\underline{\bullet}, \cdot)$		ز- أقرب عدد لـ ٨ هو
(دمج ، <u>ابدال</u>)		J- 7707 + PAIT = PAIT + 7707
		السؤال الثالث:
		١) رتب ترتيبا تنازليا:
999 . (TYE + V) . YOTEY	01	<u> </u>
444 (LLE + A) , ALEL	1 (11 5	+0) , 40778
999 . 2776 . 7776	VOT1	te . Vorer
		٢) قارن:
A3.		A
73 + 49	<	$1 \cdot + \wedge \cdot \cdot \cdot -1$
		صفر
القيمة العددية للرقم • في العدد٢٠٤٣	=	ب- القيمة العددية للرقم • في العدد • ٦٦٠
· + ^		٠ ٣- ٨ × ٠
. + "	>	· ^ / - E
YYY .	>	د- ۲ الاف ، ۲منات ، و اثنان
** * 9	>	9 × 7 -0
1 × 1		





السؤال الرابع:

- ١) باستخدام الشبكة التربيعية ارسم المربع أب ج د
 - حيث أب = ٥ وحدة ثم اكمل:
 - الاضلاع هي أب، بج، جد، دأ
 - بج سم ، جد = سم



٢) دانرة حول الأشكال المتطابقة:

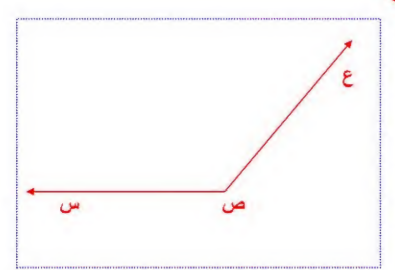






٣) ارسم س ص ع و التي قياسها ١٣٠ ثم اكمل:

- نوع الزاوية هو منفرجة
- اضلاع الزاوية هما <u>ص س</u>، <u>ص ع</u>
 - رأس الزاوية هو ص



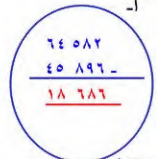


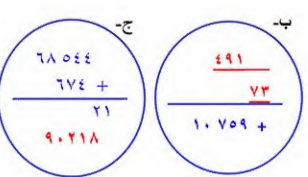


إجابة نموذج اختبار (٢)

السؤال الاول:

ا_ اکما ،





<u>پ۔ رس</u>

- ۲۵ ۲۱ = <u>ع</u>م ، ۲۳ ف ، ۲۰ آ
 - الكره لديها صفر قاعده
- العدد الواقع بين ٨١٩ ٤ ، ٨٢٠ ؛
 - YE =A×T .
 - قياس الزاويه المستقيمه هو ١٨٠٥
 - 1057 + 1771 = 1771 + 1057
 - ٠٠ ،١٥ = ٢٠،١٥ ف
- $\frac{\Lambda}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}$
- ۱۰۰۰۱ + ۳۲۲۱۹ + <u>۱۰۰۰۰</u> + <u>۱۲۲۲۹</u> + <u>۱۰۰۰۰</u> + ۳۲۲۱۹ •

السؤال الثاني:

أ- رتب تصاعديا:

۱۰۰۰۰ ، (۲۰۰۰ + ۲۰۰۰) ، اصغر عدد مکون من ؛ ارقام مختلفین ، ۲۷۱ ۹ ، ۹۹۹ ، ۹۹۹ ، ۹۹۹ ، ۹۹۹ ، ۹۹۹ ، ۹۹۹ ، ۹۹۹ ، ۱۰۰۰ ، ۱۰۰ ، ۱۰





رباضيات

ب - اختار مما بين القوسين:

- أكبر عدد مكون من خمس ارقام مختلفين هو
 - اربعون الفا ومائتان وستون......
 -
 - ۸ ÷ ÷ ۲ = ۸ ، ۸ تسمی

اصغر عدد مكون من ٤ ارقام

اكبر عدد مكون من (٠٠٠٠) ٧ ، ، ، ٤ ، ٥

قيمه الصفر في ٦٠٣٥

فياس الزاويه القائمه

عدد القواعد في المكعب

(المقسوم – المقسوم عليه – <u>خارج القسمة</u>)

(377 - 1 - PAY TO - OTY AP)

(£ · ** - 1 £ * 17 = £ · * 17)

(قطعة مستقيمة - شعاع - خط مستقيم)

السؤال الثالث: أ- ادخرت منى ٢٥٥ ٣٤ قرشا وادخرت اختها ساره ٢٥٠ قرشا ما هو الفرق بينهما ؟

٥٥٠ ٢٤ ـ ٧٥٠ ٥٠ = ٥٠٥ قرشا

- <u>ب قارن :</u> قيمه ۱ في ۱۰۲۳٤
- الزاوية العادة < . 90 • قياس الزاويه الحاده
 - عدد احرف المنشور
 - TX Y

<

>

- (1E) A × A >

(47)

- اصغر عدد مكون من ۲۰۶۸ 0. 4. .. 2. 4
 - قيمه الصفر في ٢٠٠٥ 🕦
 - 1.) { + { . .

(1.) 0 × Y



السوال الرابع:

قس الزاويه س ع ص ، ثم اكمل :

i- نوع الزاويه : زاويه حاده

ب- اسم الزاويه : < س ص ع ، < ع ص س ، < ص

ج- أضلاع الزاويه: ص س ، ص ع

د- رأس الزاويه: 💇

٥- قياس الزاويه: ٥٤٥

٣) ضع دانرة حول الأشكال المتطابقة :











(١) ارسم المستطيل أب جد بإستخدام الشبكة التربيعية

حيث أ ب = ٥ وحدات ، ب جـ = ٣ وحدات ثم أجب :

أ) كل ضلعان متقابلان متساويان في الطول.

ب الأضلاع هي أب ، بج ، جأ ، أد

ج) أب = جد ، ب ج = أد

(٢) أكمل:

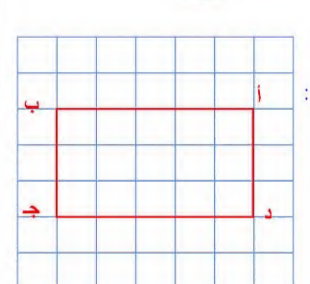
١- العدد التالي للعدد ٨٧٩٩٩ هو ٧٨٠٠٠

Y- 1077 , 7037 , 7003 , 7070 , 707-Y

٣- أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو ٩٩٩٩

٤- ٣٠٣٠ - ثلاثة آلاف وثلاثون (اكتب بالحروف)

9 . . . = ٧٩٧ _ ٩٧٩٧ _0







(٣) من أنا :

- أنا أملك ٣ أوجه مستطيلة منشور
 - أنا أملك ٦ أوجه مربعة مكعب
 - أنا أملك ؛ رؤوس هرم ثلاثي
 - أنا أملك ٥ رؤوس هرم رباعي
 - أنا لا أملك قاعدة كرة



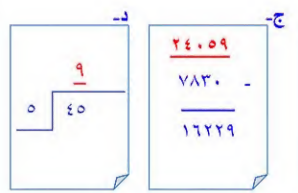


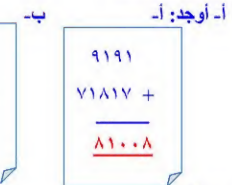
إجابة نموذج اختبار (٣)

٦

27

السوال الاول :-





ب- أكمل :

الشكل المقابل يسمى هرم رباعي

ويحتوى على ٤ أوجه

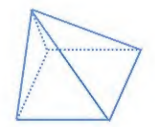
۸ حرف

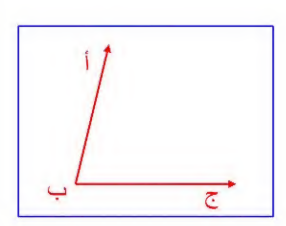
• رؤوس

١ قاعدة

السوال الثاني:-

- ١) ارسم الزاوية < أب ج = ٥٠٠ ثم اكمل:
- اسماء الزاوية < أبج ، < جب أ ، < ب
 - رأس الزاوية ب
 - اضلاع الزاوية بأ، بج
 - نوع الزاوية حادة









٢) رتب ترتيبا تنازليا:

۲۰ الف ، ۳۹۸۷ ، (۲۰۰۰ - ۱۲۳٤) ، (اكبر عدد مكون من ٥ ارقام)

V77 , T9AV , Y.... 99999

٣) اختر الاجابة الصحيحة:

أ۔ احدى عشر الفا واثنى عشر=

..... < £07 - TE0Y - ·

ج- ۳۰ ÷ ۳۰ تسمی

د- هناكرأس في الهرم الثلاثي.

6- Y + P + + + F.=.....

📝 نوع هذة الزاويةهو

(1111 : 1111 : 1111)

(۲۹۹۹۹ ، ۳۰۰۰ (۲۹۹۹)

(المقسوم – المقسوم عليه – خارج القسمة)

(1,7,0)

(VI , YPF , Y.PF)

(مستقيمة ، حادة ، منفرجة)

السؤال الثالث

1) <u>أكمل:</u>-

i- ١٣٤٥٦ ، ٣٣٤٥٦ ، ٣٣٤٥٦ ، ٢٣٤٥٦ ، ١٣٤٥٦ (أكمل بنفس التسلسل)

3- 10 + Y = 10... Y

د- العدد السابق للعدد ٨٠٠٠ هو ٨٧٩٩٩ (٨٠٠٠)

هـ المنشور له قاعدتین مثلثتین .

و- 0.1711 + 1.01 = (0.1711 + 0.00

٢) على معة ٥٦٣٢١ جنيها ، اشترى فستان وحذاء وساعة بمبلغ ١٦٧٢ جنيها.

فكم تبقى معة ؟ الباقي معه = ٥٦٣٢١ - ١٦٧٢ = ٩٤٦٤٥ جنيها





السؤال الرابع

۱) ضع علامة (√) او (×):

- المكعب و متوازى المستطيلات مختلفان في عدد الرؤوس (👱)
- (*) • أب أبب أببب أببب أببب (في نفس التسلسل)
- قياس الزاوية الحادة > ٩٠ ° (×)
- (👱)
- (**⊻**) • في المربع كل ضلعين متقابلين متساويين

٣) أكمل:

- $\dot{c}_{-} \wedge \times r = \frac{\wedge 3}{2}$ ح- ۲0 ÷ ۷ = ٥
- ر- ۲٤ ÷ ۸ = ٣ خ- ٥ × ٨ = ٠ غ

السؤال الخامس: قارن:

- أ- قيمة الرقم ٨ في العدد ٢٨٧٦
 - ب ۱۵۰،۱۵۰ و
 - · ٥ < الزاوية الحادة < · ٩ ، ج- قياس الزاوية الحادة
 - 17777 +79777 -3
- ه- أصغر عددمكون من ٥ أرقام
 - و۔ ٤٠٠٠ عشرات

>

>

=

<

=

- ٥٠٠،١٥٠
- ٩٠ < الزاوية المنفرجة < ١٨٠ ° قياس الزاوية المنفرجة

. . . قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٠٠

- 79777 + 177FF
- ۹۹۹۹ أكبر عدد مكون من ٤ أرقام
 - = ٤ ألاف





TVTV

V TVT +

إجابة نموذج اختبار (٤)

السؤال الاول:

أوجد الحل:

4011 1 444 +

. 77 EV0

-5 1111. * Y*Y V 474

د ـ ۹۱ · ۲۷ = ۲۷ ف ، ۹۱ آ ، م

10 = 0 × T - A

(A T10 + T 079) + OV T10 = A T10 + (T 079 + OV T10) - 9

1 + 1 · + * · · · + * · · · = * * * · · · + *

ح- ۲۷ ÷ ۹= ۳

ط- ۲ آلاف = ۲۰۰ عشرات عشرات

ك- العدد التالي للعدد ١٩٩٩٩ هو ٢٠٠٠٠

السؤال الثاثى:

أ_ضع علامه (√) او (×):

- كل الاضلاع في المستطيل متساويه
- القيمه المكانيه للصفر في العدد ١٠٣٤ هو صفر
 - £ + 777 = 777 + £ . . .
 - الهرم الثلاثي لديه ٥ رؤوس
 - اصغر عدد مكون من ٥ أرقام هو ١٢٣٤٥
 - أي زاوية لها رأسين

- (\underline{X})
- (X)
 - (X)
 - (X)
 - (X)
- راس واحد (X)
- الفصل البرراسي الأول





ب - كان مع نادر ٣٢١ ٢٦ جنيها ، اشتري حذاء بقيمة ٣١٥ جنيها وسروال بقيمة ١٠٥٠ جنيها ماذا تبقى معه ؟

$$\Lambda TOT + TOV9 = TOV9 + \Lambda TOT - 2$$

السؤال الثالث:

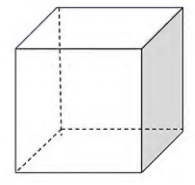
أ- رتب تنازليا:

ب- المجسم المقابل هو: المكعب

- عدد الاوجه = 1
- شكل القواعد هو: <u>مربع</u>

ج- ٩٦٠٦٠ سنة و تسعون ألفاً وستون

- عدد الحواف =
 - عدد الرؤوس =



(اكتب بالحروف)

(* .)

ر باضبات





3

السؤال الرابع:



ب- اختر مما بين القوسين:

(المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)

(7. TIY- 7. EY - 7 TIY)

(PPY 7 _ KPY 7 _ K Y 9)

السؤال الخامس:

· ضع > او < او = :

V 770 + 7 777

ح- عدد الحواف في الهرم الرباعي

ذ- اصغر عدد مكون من ٥ ارقام مختلفين

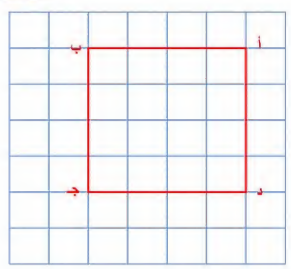




السوال السادس:

ارسم المربع أب جد حيث أب = ٣ وحدات ثم أجب على الأسئلة الآتية :

أ) يحتوى على 1 أضلاع .



May agah. blogspor

مدونة خسسواجه ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير





9

00577

TE077+

إجابة نموذج امتحان (۵)

السؤال الأول:

٣) أكمل:

و- أكمل بنفس التسلسل:

VV.0 , V19 £ , V17 A, V1VY , V171

ل- القيمة المكانية ٩ في العدد ٣٢٩ هي أحاد

$$4 - 1977 + 99 = 1977 + 11 - 1 = 1977$$

باستخدام المنقلة ارسم المستطيل أب ج د

الأضلاع هيأب ، بج ، جد ، دا

(عقلیا)

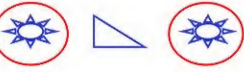


السوال الثاني:

١) ضع ٧ أو ×:

٢) اكتب بالحروف:

٤) ضع دانرة حول الأشكال المتطابقة:









١) ضع > ، < أو = :

السوال الثالث:

ATVA

9441 TT1 + 9 ...

TT1 _ 9 . . . - i

0 . . 4 ب- العدد التالي لـ ١٠٠١ العدد السابق ل٥٠٠٣

ج- عدد رؤوس المكعب عدد رؤوس المنشور

۲۰۲۰۶ ۲م، ۱۳، عف ۲:۳ ۱-۲م، ۱۳، غع >

و- اصغر عدد مكون من ٤ - ارقام 1. 77

L - 17777 + 1071 77771 + 1777

(TE) الصف الثالث الإبترائي الفصل الدراسي الأول





٢) قم بقياس الزاوية س ص ع ثم أكمل:

- اسم الزاويه س ص ع ، ع ص س ، ص
 - الأضلاع من ع و من س
 - القياس ١٢٠ ٠
 - النوع الزاوية منفرجة



٣) نانسي معها ٢٠٣٤٥ جنيها أعطت أخوها ٢٠٠٠٠ جنيها فكم تبقى معها ؟

ماتبقی معها = ۲۰۳۴۰ ـ ۲۰۳۰ = ۳۴۰ جنیها

السؤال الرابع:

١) رتب تصاعديا:

971... ٣9٣9٣. 9٣1٢٢ . 971٣. 9AVT

٢) إختار الإجابة الصحيحة:





السؤال الخامس:

٢) نرمين اشترت ٩ أقلام سعر القلم الواحد ٦ جنيهات ، فكم جنيها دفعت ؟

$$\left(\frac{1\cdots}{1\cdots} + \frac{r\cdots}{1\cdots} + \frac{$$

$$\underline{\vee \cdot \cdot \cdot} + \underline{\vee \cdot} + \underline{\vee \cdot} + \underline{\vee} =$$

YTYY =



مدونة خـــواجه ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير